

高清视频会议终端 视源视讯SY-6000V

产品名称	高清视频会议终端 视源视讯SY-6000V
公司名称	深圳市视源视讯技术有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:视源视讯 型号:SY-6000V 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道五和社区雅园路30号荣诚大厦B栋801（注册地址）
联系电话	18938844026 13922877130

产品详情

产品说明

视源SY-6000V系列视频会议终端，产品是由我公司自主研发生产，采用ITU-T H323协议进行开发，支持与其他H.323协议产品互联互通。支持双路1080P 60赫兹的活动图像，采用H264编解码算法及业内领先的音频处理技术，结合H.239双流真彩色的传输，满足用和真正意思的面对面的图像、声音、数据的沟通。 **支持8M 的会议带宽，实现1920*1080分辨率数据传输。

产品特点：

- 、 适用所有支持H.323 通讯协定和H.239 通讯协定的远端视讯装置
- 、 视频协议、 H.264 HP-High profile，提供低带宽高图像质量。
- 、 V-link在IP视频通信中**的表现，支持vlink抗丢包功能，包括包序重排,重传,冗余功能，视频在10%~15%丢包率网络环境下，仍能保持流畅，声音在丢包率达到20%的网络环境下，非常出色，能够听清所表述的内容。
- 、 产品安全可靠，支持H.235信令和媒体流加密、GK注册认证、密码会议等多重安全措施，硬件采用DSP嵌入式架构。
- 、 支持多网络接入，支持无线网络传输，USB类型3G数据卡支持（WCDMA、CDMA2000、TD-LTE）

、具有丰富的视音频接口，3G-SDI、DVI-I、HDMI、CVBS、VGA、XLR、RCA。

、**冲击力的人性化设计，更加注重人性化的操控，产品以用户为中心出发进行设计，多用户操控界面的风格一致、相得益彰。

8、更方便的操控方式，会议控制、电话本、摄像机控制、应用等依据用户习惯进行全新设计。

产品参数：

概况

体系标准

HITU-T H.323v5、IETF SIP

网络传输协议

TCP/IP, UDP, RTP/RTCP/RTSP, HTTP, DHCP, PPPOE, NAT

视频编解码协议

H.264 H.239 H.263、H263+、H264 BP/MP/HP

音频编解码协议

支持音频压缩协议: G.711a G.711u、G.722.1 G.722.1c aac_lc

视频码率

64Kbps-8Mbps

音频码率

24Kbps-96Kbps

音频参数

音频特性

唇音同步，静音与闭音同步

AEC(回声抵消)

自动进行回声消除.针对每路输入可配置打开.关闭

ANS(自动噪声抑制)

自动进行噪声抑制.针对每路输入可配置强(max13db)、弱(-6db)、关闭

麦克风输入支持幻象供电

每路麦克风均支持幻相电源供电，每路可单独控制打开关闭

AGC(自动增益控制)

自动进行麦克风增强、针对每路输入可配置打开、关闭,增益变化范围: -6db—+18db

视频参数

主流视频分辨率

1920*1080 720P 480P/4CIF CIF

双流视频分辨率

1920*1080 720P30/60fps、480P50/60fps

网络适应性

IP配置方式

IP配置支持静态地址、DHCP、PPPOE

双网口

支持双网口的IP配置

静态NAT穿越

可配置NAT外部地址,实现NAT穿越

QOS

支持: IP优先/区分服务

自动升降速率

网络速度降低，自动降低编码速率，网络速度恢复时，自动恢复编码速率

非对称编码技术

支持格式码率非对称,可以根据上行和下行带宽设置不同的呼口和接收码率

网络抗丢包率

vlink抗丢包功能,包括包序重排,重传,冗余功能

接口参数

遥控接口

无线红外接收及射频方式，支持遥控器直接控制终端

支持红外信号转发，摄像机接入到终端红外，间接控制终端

网络接口

2*Eth, 1000M自适应以太网接口

无线接口

4G-LTE无线接入 SIM卡槽 1xWireless Remo Comrdb

串口

2*RS232、RS422

USB接口

2XUSB

会议控制

Web控制

支持PC浏览器远程控制

无线PAD控制

支持无线PAD触摸控制

会议桥连

同时加入两个会议.并且将两个会议桥接起来

遥控器控制

支持图形化遥控器控制

摄像机管理

本端摄像机控制

1、支持上下、左右、ZOOM控制

2.支持SonyVISCA、PELCO-D、PELCO-P通信协议

远端摄像机控制

支持H281协议、对远端摄像机进行控制

